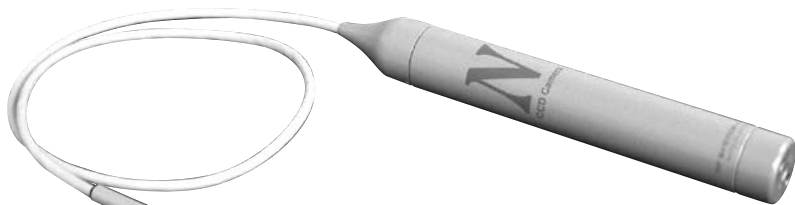


## 取扱説明書

このたびは、多目的φ5.5ミリCCDカメラ N<sup>ナノ</sup>をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。本製品をお使いになる前に、必ずこの取扱説明書をお読み頂き、内容を十分理解した上で正しくお使い下さい。

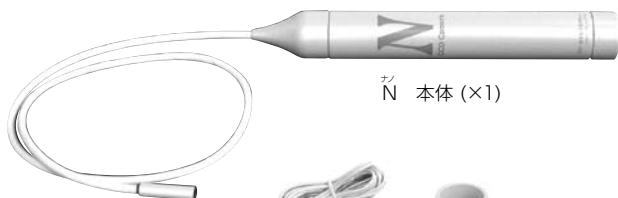


## もくじ

パッケージ内容の確認	1
各部の名称と働き	2
ご使用方法	3
充電について	3
実際に映してみる	3
お手入れについて	4
製品の主な仕様	4

## パッケージ内容の確認

お使いになる前に、次のものがそろっていることを確認して下さい。



N 本体 (×1)

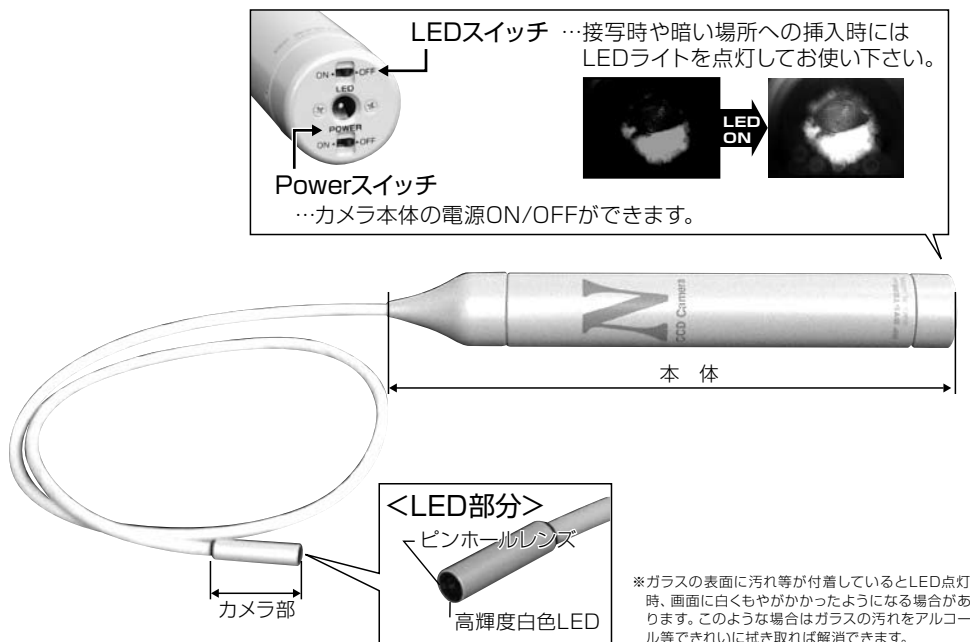


充電スタンド (×1)



パワーケーブル (×1)

## ■ 各部の名称と働き



### ご使用になる前に

工場出荷時には十分な充電がされておりませんので、ご使用前に1時間～2時間程の充電を行なって下さい

## ■ ご使用方法

### 充電について

- (1) 充電スタンドにパワーケーブルを接続し、ACプラグをAC100Vのコンセントに差し込みます。
- (2) 本機の電源をOFFにして充電スタンドにしっかりと差し込みます。充電中はライトが点滅します。
- (3) 約4～5時間で充電が終了し、ライトが点滅から点灯へと変わります。  
 通常使用で連続使用可能時間は60分です。  
 〈内蔵充電電圧が下がってきますと、正常な画像が映らなくなります〉

### ⚠ 注意

※メインスイッチONのまま長時間放置しますと、内蔵バッテリーが完全に放電状態になり、充電されなくなります。メインスイッチをOFFにし、約4～5時間の充電を行えば元に戻ります。通常は電源をOFFにし、充電スタンドに差込んで保存して下さい。

※ニッケルバッテリーを使用しているため、バッテリー残量がある状態での繰り返しの充電により使用時間が短くなる可能性があります。



充電中……ライトが点滅  
 充電完了…ライトが点灯

## 実際に映してみる

チューナーをセットし、モニターにカメラの映像が映っている事を確認して下さい。

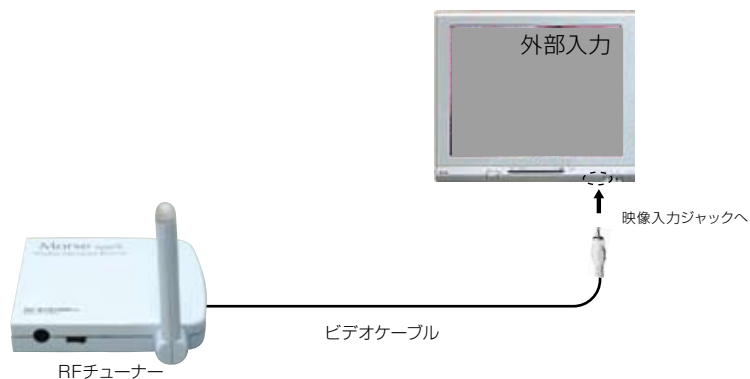
(セット方法については、チューナーの取扱説明書をお読み下さい。)

※スクランブルデコーダー内蔵チューナーをご使用の場合、スクランブルスイッチをOFFにしてご使用下さい。



※ch設定などの使用方法の詳細はレシーバーの「取扱説明書」をご覧ください。

＜お手持ちの外部モニターなど＞

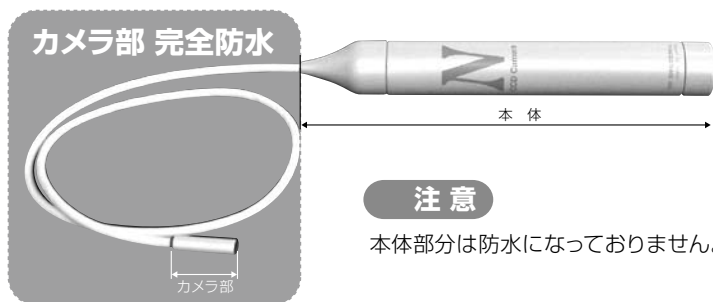


**注意**

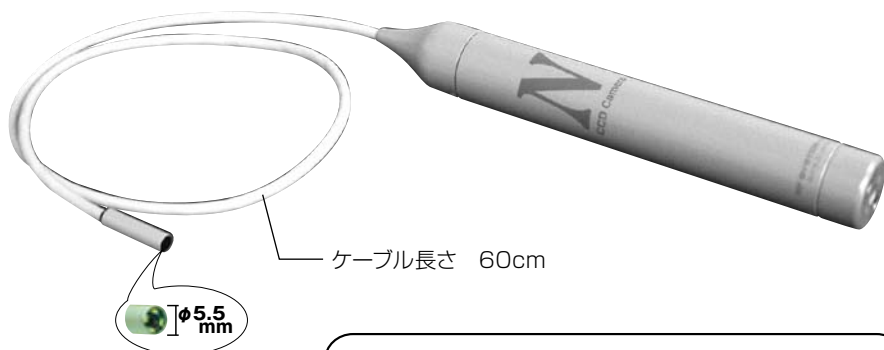
・ケーブルは接続不良にならないように、確実にしっかりと接続してください。

## ■ お手入れについて

カメラ部（先端からケーブルエンドまで）は完全防水となっていますが、洗浄後は充分に乾燥して下さい。また、先端（レンズ）の水滴、汚れ等は充分に拭き取って下さい。



## ■ 製品の主な仕様



- 41万画素1/6インチカラーCCD
- 重さ70g
- フルデジタル画像処理
- ケーブル長さ 60cm
- 高輝度白色LEDライト4灯
- 本体長さ 150mm
- マイクロ波アンテナ内蔵
- パイプ径 φ5.5mm
- UM-3バッテリー内蔵

**RF SYSTEM lab.** 株式会社アールエフ

〒380-0935 長野市中御所3

TEL026-225-7733 FAX 026-225-7737

営業時間AM10:00~PM6:30まで(土/祝日を除く)

[www.rfsystemlab.com](http://www.rfsystemlab.com) [industry@rfsystemlab.com](mailto:industry@rfsystemlab.com)